

Martin® ApronSeal™ Yan Sızdırmazlık Toz Lastiği



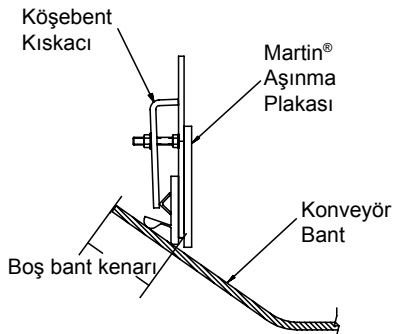
Martin® ApronSeal™ Yan Sızdırmazlık Toz Lastiği etkili bir koruma sağlamak adına servis gerektirmeden döküntüleri önleyen bir çift sızdırmazlık sistemidir. Malzeme akışı dışında etkili bir toz koruması sağlamak adına primer şerit kendinden ayarlı sekonder şerit dışarıya doğru yerleştirilerek şut duvarına sıkıştırılır.

Uygulamanıza uygun Martin® ApronSeal™ seçimi için Yan Sızdırmazlık Seçim Kılavuzuna başvurabilirsiniz (Form No. L3636).

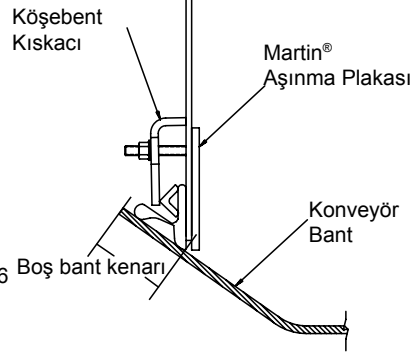
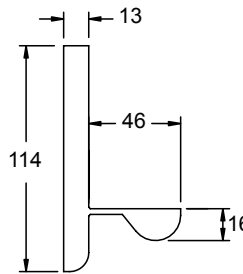
Martin® ApronSeal™ Yan Sızdırmazlık Toz Lastiği

P/N 100724+E (sipariş miktarı belirtiniz)

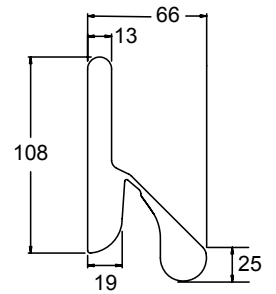
- Ağır hizmet veya double yan sızdırmazlık toz lastiğinden daha az boş bant kenarı gerektirir.
- Montaj kolaylığı için tek parça yapıda çift sızdırmazlık sistemi sunar.
- EPDM 70 lastik kompozit, iyi kimyasal direnç ve düşük aşınma karakteristikleri sunar.
- 91 m'ye kadar tek parça olarak temin edilebilir. Uzun uygulamalarda dahi ek yapılması gerekmez.
- 0°, 20°, 35° ve 45° oluk açılarına uygulanabilir.



35° oluk açısı



35° oluk açısı



Martin® ApronSeal™ Yan Sızdırmazlık Toz Lastiği HD

P/N 100723+E (sipariş miktarı belirtiniz)

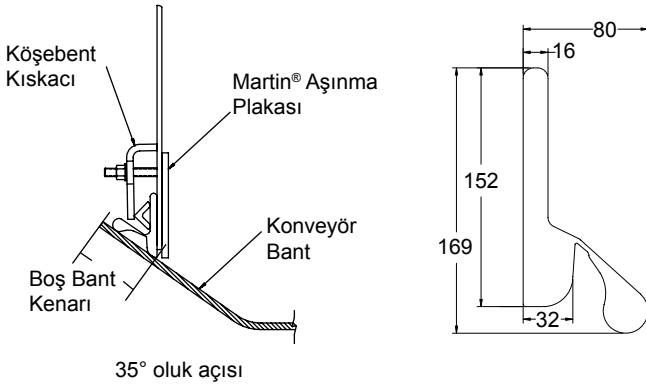
- Yüksek hızlı bantta etkili koruma sağlar.
- Montaj kolaylığı için tek parça yapıda çift sızdırmazlık sistemi sunar.
- EPDM 70 lastik kompozit, iyi kimyasal direnç ve düşük aşınma karakteristikleri sunar.
- 91 m'ye kadar tek parça olarak temin edilebilir. Uzun uygulamalarda dahi ek yapılması gerekmez.
- 0°, 20°, 35° ve 45° oluk açılarında uygulanabilir.

* Martin® ApronSeal™ Yan Sızdırmazlık Toz Lastiği gıda sınıfı termoplastik kauçuk ve yüksek sıcaklığa uygun silikon bazlı kauçuk olarak 3,65 metre ve 7,30 metrelik parçalar halinde sipariş edilebilir.

Martin® ApronSeal™ Yan Sızdırmazlık Toz Lastiği XHD

P/N 100845 (sipariş miktarı belirtiniz)

- Yüksek hızlı bantta etkili koruma sağlar.
- Montaj kolaylığı için tek parça yapıda çift sızdırmazlık sistemi sunar.
- EPDM 60 lastik kompozit, iyi kimyasal direnç ve düşük aşınma karakteristikleri sunar.
- 61 m'ye kadar tek parça olarak temin edilebilir. Uzun uygulamalarda dahi ek yapılması gerekmez.
- 0°, 20°, 35° ve 45° oluk açılarına uygulanabilir.



EK PARÇA SİPARİŞ BİLGİLERİ

Ürün	Ürün No.
Standart Köşebent Kıskaçı Montaj takımı ile birlikte	32049 32049-H+E
Dar Profil Köşebent Kıskaçı Montaj takımı ile birlikte	32600 32600-H+E
Standart ve Dar Profil Köşebent Kıskaçına uygun Martin® ApronSeal™ Kolay Kilitleme Kulbu	36273+E
Martin® ApronSeal™ Ek Yeri Kiti (Kauçuk)	34147

Martin® ApronSeal™'i yükleme teknesine sabitlemek için kullanılan Köşebent Kıskaçının montajı için 229 mm ön boşluk gereklidir. Köşebent kıskaçı 1829 mm uzunluğundadır ve 305 mm merkez mesafeli saplamalar ile şuta monte edilir. Saplamaların montaj yüksekliği bant oluk açısına ve Apronseal™ modeline göre değişiklik gösterir.

MİNİMUM BOŞ BANT KENARI MESAFESİ — mm

Oluk Açısı	Martin® ApronSeal™ Yan Sızdırmazlık	Martin® ApronSeal™ Yan Sızdırmazlık HD	Martin® ApronSeal™ Yan Sızdırmazlık XHD
0°	54	76	89
20°	66	95	108
35°	73	106	121
45°	77	111	127



Martin Engineering Türkiye

İmes Sanayi Sitesi, B Blok 205. Sokak, No:6
Y.Dudullu / Ümraniye - İstanbul 34775
Tel +90 216 499 34 91 | Fax +90 216 499 34 90
info@martin-eng.com.tr | www.martin-eng.com.tr



Önceden haber vermeksizin değişiklik yapma hakkı saklıdır. Kalite yönetimi sistemi DNV – ISO 9001 sertifikalıdır.